



ADAK RAPPORT 37

Proefsleuvenonderzoek aan het Molenpad in Vosselaar

S. DELARUELLE & J. VAN DONINCK

De Archeologische dienst Antwerpse Kempen maakt deel uit van de projectvereniging Erfgoed Noorderkempen tussen de gemeenten Baarle-Hertog, Beerse, Kasterlee, Oud-Turnhout, Turnhout en Vosselaar met steun van de Vlaamse gemeenschap en de provincie Antwerpen.



Colofon

| | |
|---------------------|--|
| Opdrachtgever | VAMIPRO Verzekeringen |
| Project | Vosselaar-Molenpad |
| Projectcode | 08022 VOS-MOL |
| Type onderzoek | Prospectie met ingreep in de bodem |
| Vergunning nr. | 2008/242 |
| Vergunninghouder | Stephan Delaruelle |
| Naam site | Vosselaar-Molenpad |
| Auteurs | Stephan Delaruelle & Jef Van Doninck |
| Kaarten & plannen | Stephan Delaruelle (©NGI/GIS Vlaanderen) |
| Foto's & tekeningen | Stephan Delaruelle |
| Omslagontwerp | Hanna Maes |
| ISBN | / |

© AdAK , december 2010

Niets uit deze uitgave mag worden veeelvoudigd en/of openbaar gemaakt door middel van druk, fotokopie, microfilm of op welke andere wijze dan ook, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de Archeologische Dienst Antwerpse Kempen.

Samenvatting

Tussen 30 en 31 oktober 2008 werd door de Archeologische dienst Antwerpse Kempen (AdAK) in opdracht van Vamipro Verzekeringen een archeologische prospectie met ingreep in de bodem uitgevoerd aan het Molenpad in Vosselaar. Aanleiding voor het onderzoek is de geplande verkaveling van de gronden, die een bedreiging vormt voor eventuele archeologische resten die zich hier nog in de bodem kunnen bevinden.

Doel van het onderzoek was het inventariseren en waarderen van eventuele archeologische resten die bedreigd worden door verkavelingswerken. Hiervoor werden vijf parallelle proefsleuven aangelegd in dezelfde oriëntatie als oostelijke perceelsgrens. Door de aanwezigheid van restanten van bebouwing op een gedeelte van het plangebied diende een deel van de sleuven korter te worden aangelegd. In totaal werd hierbij 686 m² onderzocht van een gebied van ca. 8.452 m². Dit komt neer op 8,1 % van het totale terrein.

Tijdens het proefsleuvenonderzoek kon worden vastgesteld dat er zich ter hoogte van het plangebied een sterk ontwikkeld plaggendek bevindt, met een opvallend dikke oude cultuurlaag, die bovendien uit twee lagen bleek te bestaan.

Verspreid over het plangebied werden in totaal 18 sporen vastgesteld, waarvan een groot deel vermoedelijk uit de ijzertijd en enkele uit de volle middeleeuwen afkomstig zijn. Opvallend was dat een groot deel van de sporen een houtskoolrijke vulling hadden. Bij nader onderzoek van de sporen bleek een groot deel hiervan evenwel abnormaal ondiep bewaard. Enkele restanten van sporen in het profiel wezen uit dat de gronden vermoedelijk reeds voor de aanleg van het plaggendek in cultuur zijn gebracht, waardoor een groot deel van de sporen reeds grotendeels is verploegd. Dit verklaart ook de grote hoeveelheid handgevormd aardewerk in de oude cultuurlaag, naast enkele scherven kogelpotaardewerk.

De slechte spoorbewaring lijkt er dus op te wijzen dat de bewoningssporen uit de ijzertijd en de volle middeleeuwen, die zich ter hoogte van het plangebied bevonden, grotendeels zijn weggevaagd. Daarom zijn alleen de diepste sporen nog bewaard en is de ruimtelijke samenhang grotendeels verloren.

Derhalve is er afgezien van verder onderzoek op deze locatie. De terreinen kunnen daarom worden vrijgegeven voor de geplande verkaveling.

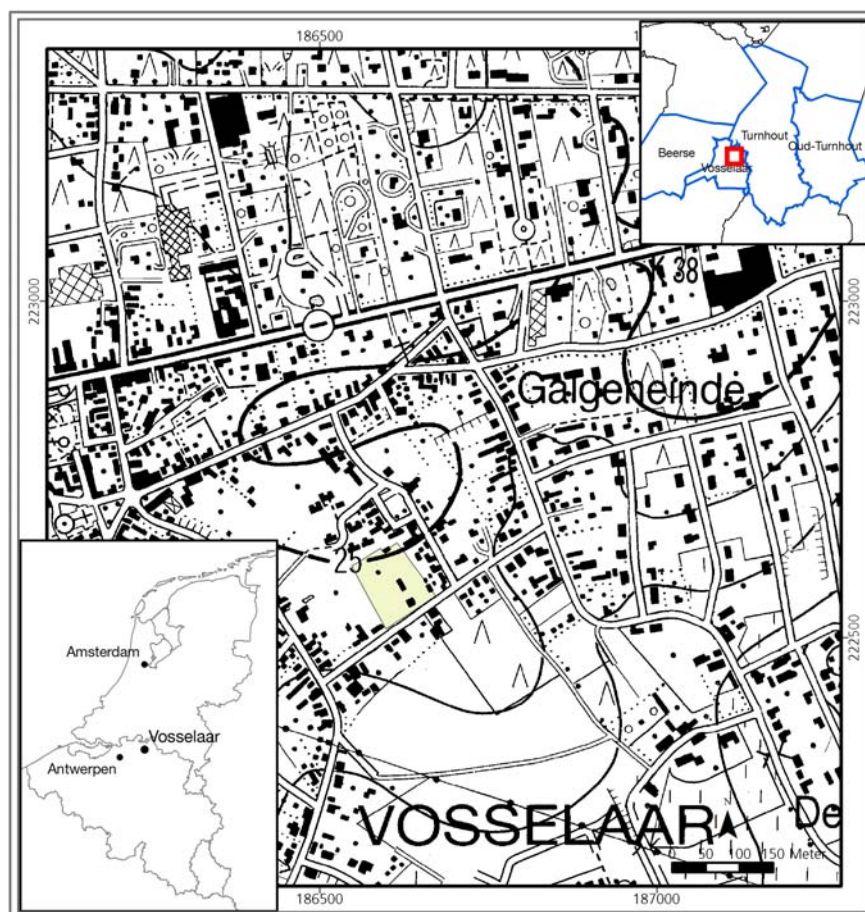
Inhoudsopgave

| | | |
|-----|--|----|
| 1 | Inleiding | 7 |
| 2 | Landschappelijk kader | 8 |
| 2.1 | Geologie en geomorfologie | 8 |
| 2.2 | Bodemkunde | 8 |
| 3 | Historisch en archeologisch kader..... | 10 |
| 3.1 | Historisch kader | 10 |
| 3.2 | Archeologisch kader..... | 10 |
| 4 | Onderzoeksstrategie..... | 11 |
| 5 | Resultaten | 12 |
| 6 | Conclusie en aanbevelingen..... | 15 |
| 6.1 | Conclusie | 15 |
| 6.2 | Aanbevelingen | 15 |
| | Literatuur | 15 |
| | Lijst van afbeeldingen | 16 |
| | Lijst van bijlagen..... | 16 |

1 Inleiding

Tussen 30 en 31 oktober 2008 werd door de Archeologische dienst Antwerpse Kempen (AdAK) in opdracht van Vamipro Verzekeringen een archeologische prospectie met ingreep in de bodem uitgevoerd aan het Molenpad in Vosselaar, kadastraal gekend als (Afd. 1) sectie B nrs. 38/Z, 64/H, 64/E/2/deel, 64/G/2/deel, 64/H/2

Aanleiding voor het onderzoek is de geplande verkaveling van de gronden, die een bedreiging vormt voor eventuele archeologische resten die zich hier nog in de bodem kunnen bevinden



Figuur 1.1 Situering van het plangebied aan het Molenpad in Vosselaar

Het veldteam bestond uit Stephan Delaruelle en Jef Van Doninck (AdAK). Het graafwerk werd uitgevoerd door de firma Verlinden.



Figuur 1.2. Sfeerfoto van het terrein bij de aanvang het onderzoek

2 Landschappelijk kader

2.1 Geologie en geomorfologie

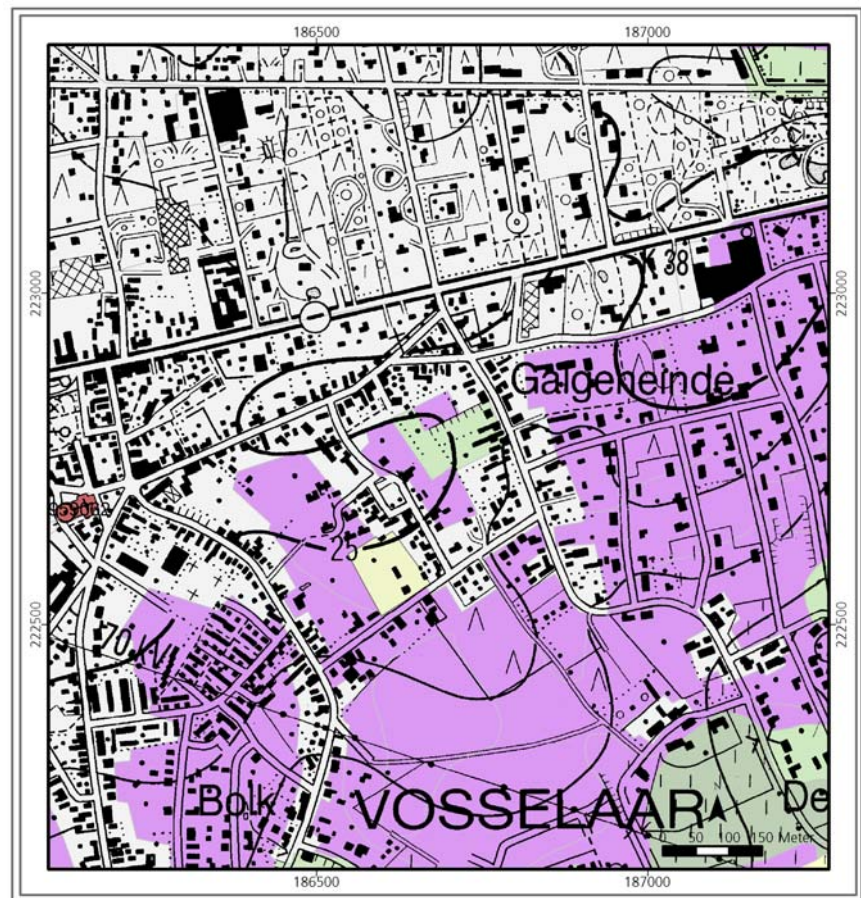
Het plangebied bevindt zich ten noorden van de duinrug van Vosselaar. Het gaat hier in hoofdzaak om vrij recente stuifduinen, zoals de Konijnenberg, die vanaf de late middeleeuwen door het kappen van de vegetatie terug actief geworden zijn. Het grove stuifzand is afkomstig van laatglaciale verstuivingen tussen 35000 en 13000 jaar geleden, waarbij zand vanuit het drooggevallen noordzeebekken is verplaatst. Dit zand is dan later omgewerkt tot noordwest-zuidoost gerichte zandruggen.

2.2 Bodemkunde

De bodems ter hoogte van het plangebied bestaan uit droge tot matig droge zandgronden, die gekarteerd zijn als bodems met een diepe antropogene humus A-horizont. Dat betekent dat een groot deel van het terrein vanaf de Late-Middeleeuwen is afgedekt door een plaggenlaag. Deze zijn op het veld gebracht voor het verrijken van de bodems, al dan niet na een gebruik als strooisellaag in de potstal.

Tijdens het proefsleuvenonderzoek kon worden vastgesteld dat er zich ter hoogte van het plangebied een sterk ontwikkeld plaggendek bevindt, met een opvallend dikke oude cultuurlaag, die bovendien uit twee lagen bleek te bestaan.

Figuur 2.1. Profielontwikkeling van de bodems binnen en rond het plangebied. Paars: plaggenbodems, groen: klei op geringe diepte, Grijs: stuifduinen;



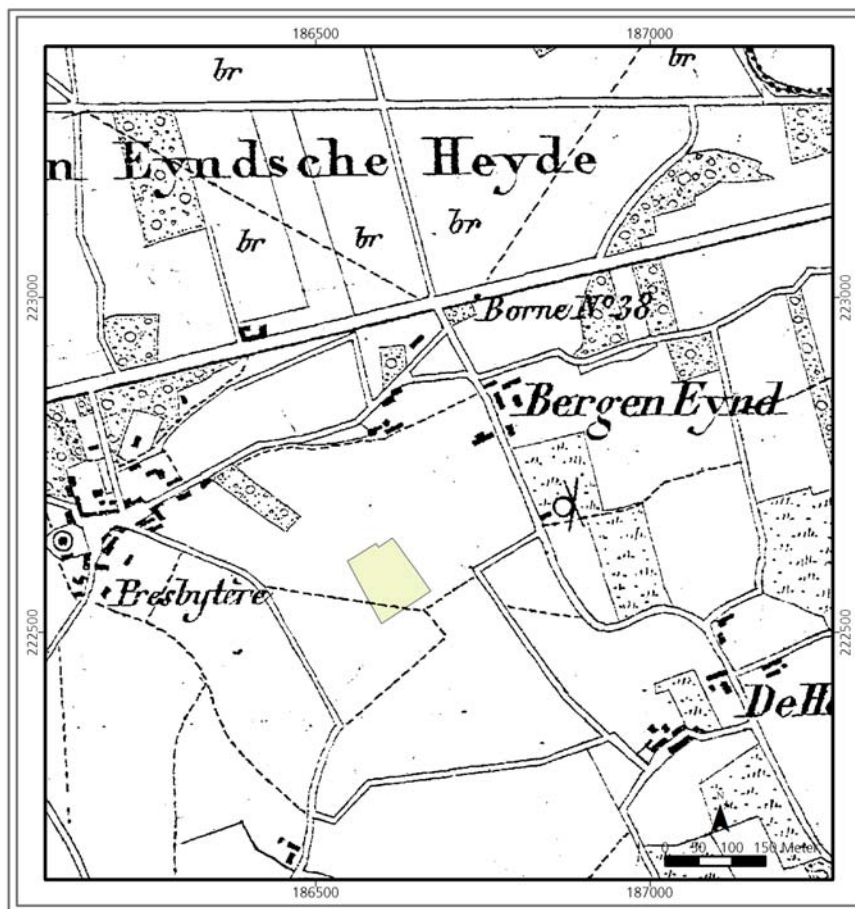
Figuur 2.2. Profiel van het esdek in werkput 1, met duidelijke aflijning van de plaggen.



3 Historisch en archeologisch kader

3.1 Historisch kader

Op de kaart van Vandermaelen wordt het plangebied gesitueerd midden in de velden tussen de kleine kern van Vosselaar en de molen aan het Bergen Eynd. In stippelijijn is het molenpad aangegeven dat zoals de naam aangeeft vanuit Vosselaar naar de molen liep.



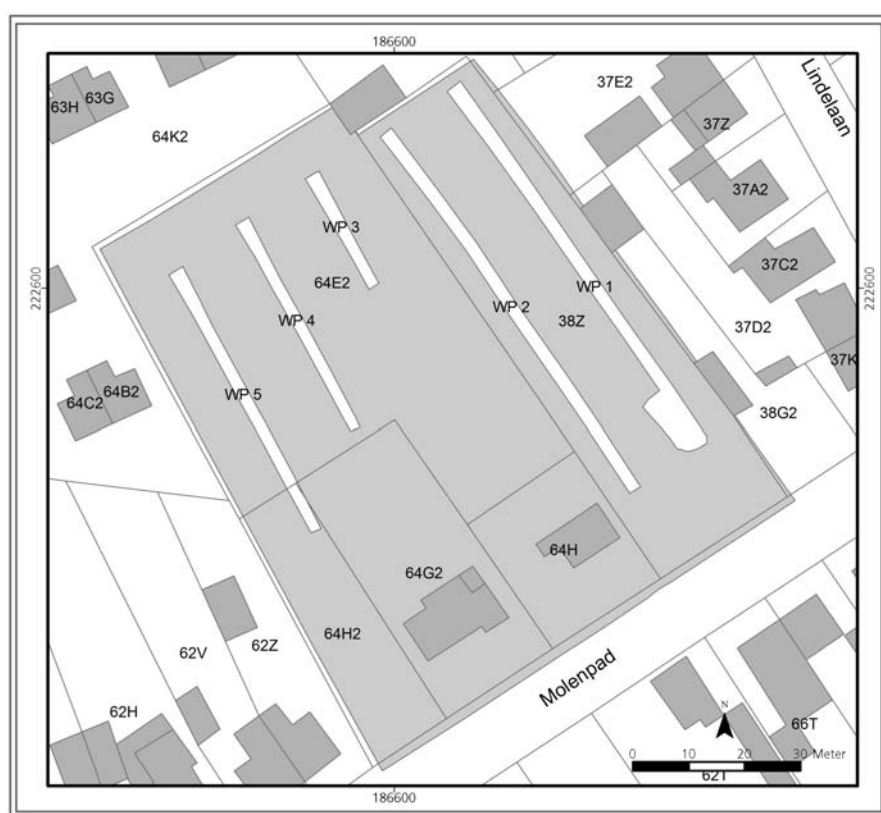
Figuur 3.1. Situering van het plangebied op de kaart van Vandermaelen (1848).

3.2 Archeologisch kader

In de omgeving van het plangebied zijn slechts een beperkt aantal vondsten bekend. Ten noorden van de Antwerpse Steenweg werd in 2006 een ijzertijdnederzetting aan het Hofeinde onderzocht (Delaruelle et al. 2008). Ten westen van de kern van Vosselaar werd aan de Konijnenberg een gepolijste bijl uit het neolithicum gevonden, die kan wijzen op bewoning in deze periode (CAI 954382).

4 Onderzoeksstrategie

Doel van het onderzoek was het inventariseren en waarderen van eventuele archeologische resten die bedreigd worden door verkavelingswerken. Hiervoor werden vijf parallelle proefsleuven aangelegd in dezelfde oriëntatie als oostelijke perceelsgrens. Door de aanwezigheid van restanten van bebouwing op een gedeelte van het plangebied diende een deel van de sleuven korter te worden aangelegd. In totaal werd hierbij 686 m² onderzocht van een gebied van ca. 8.452 m². Dit komt neer op 8,1 % van het totale terrein.

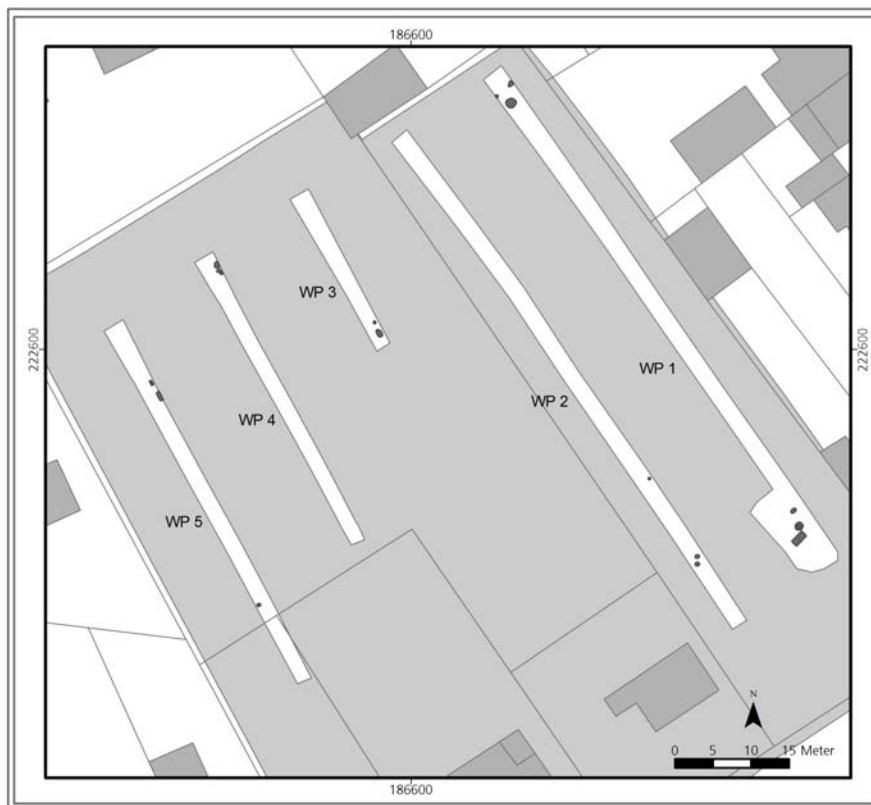


Figuur 4.1. Overzicht van de aangelegde proefsleuven op het verkavelingsplan

Er werd getekend op watervaste polyesterfolie op schaal 1/50. De werkputten en de vaste meetpunten van de tekeningen werden in het vlak ingetekend door de landmeter, waarbij zowel de contouren op vlakniveau als op het maaiveld zijn opgenomen, alsook hoogtematen om de 10 m. Deze metingen zijn op basis van GPS gerefereerde basispunten omgezet naar Lambert 72 en de hoogtemetingen in TAW omgerekend. Het vlak en de profielen zijn fotografisch geregistreerd. Ongeveer de helft van de sporen werd gecoupeerd ter evaluatie en selectie

5 Resultaten

Verspreid over het plangebied werden in totaal 18 sporen vastgesteld, waarvan een groot deel vermoedelijk uit de ijzertijd en enkele uit de volle middeleeuwen afkomstig zijn. Opvallend was dat een groot deel van de sporen een houtskoolrijke vulling hadden. Bij nader onderzoek van de sporen bleek een groot deel hiervan evenwel abnormaal ondiep bewaard. Enkele restanten van sporen in het profiel wezen uit dat de gronden vermoedelijk reeds voor de aanleg van het plaggendek in cultuur zijn gebracht, waardoor een groot deel van de sporen reeds grotendeels is verploegd. Dit verklaart ook de grote hoeveelheid handgevormd aardewerk in de oude cultuurlaag, naast enkele scherven kogelpotaardewerk.



Figuur 5.1. Overzicht van de aangelegde werkputten en de aangetroffen sporen

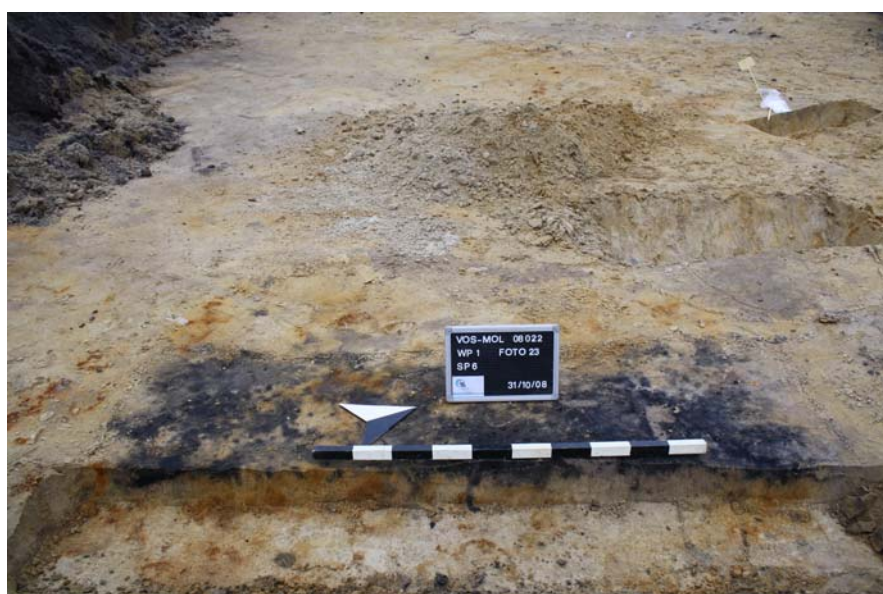
In het noorden van wp 1 werd een kleine cluster van drie sporen vastgesteld, waarbij zich centraal in de sleuf een ronde kuil met een diameter van ca. 135 cm diameter bevond. In de vulling van de kuil werden bij het opschaven talrijke fragmenten handgevormd aardewerk verzameld, die wijzen op een datering in de ijzertijd. Na het couperen bleek er van deze kuil, vermoedelijk een forse silokuil, niets meer over.

Figuur 5.3. Schervenrijke kuil sp 2 in het noorden van wp 1 in de doorsnede



In het zuidelijke gedeelte van wp 2 werden twee mogelijk restanten van middeleeuwse paalkuilen (sp 4 en 5) en een grote rechthoekige houtskoolrijke kuil vastgesteld (sp 6). Hierbij werd aanvankelijk gedacht aan een restant van een brandrestengraf, gezien de vorm en de afmetingen. Van deze kuil bleek evenwel slechts nog de bodem bewaard, zodat hier weinig uitspraken over konden worden gedaan. In de (paal)kuilen werd evenwel uitsluitend handgevormd aardewerk aangetroffen, hetgeen uiteraard opspit hierin terecht gekomen kan zijn.

Figuur 5.2. Detail van de aangetroffen sporen



Ook in werkputten 3, 4 en 5 werden enkele opvallend houtskoolrijke sporen vastgesteld. In bijna alle gevallen leverde de beperkte bewaarde diepte en de

afwezigheid van het vondstenmateriaal weinig aanknooppunten voor datering op. Sommige van de houtskoolrijke sporen leken eerder natuurlijk, terwijl andere toch wel antropogeen van oorsprong leken. Alleen in spoor 17 in wp 5 werd een handgevormde besmeten scherf teruggevonden, die toch een datering in de ijzertijd voor enkele van deze sporen lijkt aan te geven.



Figuur 5.4. Restant van houtskoolrijk spoor 17 in het profiel van wp 5

Bij het opkrabben van de profielen konden overal uit de oude cultuurlaag aardewerkfragmenten worden verzameld. Het gaat hier voor het grootste deel om handgevormd aardewerk, dat globaal in de ijzertijd kan worden gedateerd. Eén randfragment van een mogelijk geknikt schaaltje uit wp 2 lijkt in de richting van de tweede fase van de midden-ijzertijd te wijzen. Enkele scherven met een zwarte kern zouden ook op een nog iets jongere bewoningsfase kunnen wijzen.

Eén randfragment van een kogelpot uit een restant van de oude cultuurlaag in het zuidelijke gedeelte van wp 1, in de buurt van de paalkuilen, geeft aan dat ook middeleeuwse bewoning in deze hoek mogelijk is.

6 Conclusie en aanbevelingen

6.1 Conclusie

In het kader van de geplande verkaveling aan het Molenpad in Vosselaar werden in totaal 5 proefsleuven aangelegd met een totale oppervlakte van 686 m², waarbij een plangebied van 8452 m² werd bekeken. Een gedeelte kon niet worden bekeken door de bestaande bebouwing. Tijdens het onderzoek werden verspreid over het plangebied archeologische sporen vastgesteld, waarvan een groot deel vermoedelijk uit de ijzertijd en enkele mogelijk uit de volle middeleeuwen afkomstig zijn. Opvallend was dat een groot deel van de sporen een houtskoolrijke vulling hadden. Bij nader onderzoek van de sporen bleek een groot deel hiervan abnormaal ondiep bewaard. Enkele restanten van sporen in het profiel wezen uit dat de gronden vermoedelijk reeds voor de aanleg van het plaggendek in cultuur zijn gebracht, waardoor een groot deel van de sporen reeds grotendeels is verploegd.

6.2 Aanbevelingen

Tijdens de prospectie met ingreep in de bodem werden slechts de restanten van bewoning uit de ijzertijd vastgesteld, die vermoedelijk sterk is aangetast door middeleeuwse landbouw. Derhalve wordt er afgezien van verder onderzoek op deze locatie. De terreinen kunnen daarom worden vrijgegeven voor de geplande verkaveling.

Literatuur

DELARUELLE S., DE SMAELE B. & VAN DONINCK J. 2008. *Opgraving van een woonerf uit de ijzertijd aan de Lindenhoeve in Vosselaar* (AdAK Rapport 1).

Lijst van afbeeldingen

| | |
|---|----|
| Figuur 1.1 Situering van het plangebied aan het Molenpad in Vosselaar | 7 |
| Figuur 1.2. Sfeerfoto van het terrein bij de aanvang het onderzoek..... | 8 |
| Figuur 2.1. Profielontwikkeling van de bodems binnen en rond het plangebied. Paars: plaggenbodems, groen: klei op geringe diepte, Grijs: stuifduinen; | 9 |
| Figuur 2.2. Profiel van het esdek in werkput 1, met duidelijke aflijning van de plaggen..... | 9 |
| Figuur 3.1. Situering van het plangebied op de kaart van Vandermaelen (1848)..... | 10 |
| Figuur 4.1. Overzicht van de aangelegde proefsleuven op het verkavelingsplan | 11 |
| Figuur 5.1. Overzicht van de aangelegde werkputten en de aangetroffen sporen..... | 12 |
| Figuur 5.2. Detail van de aangetroffen sporen..... | 13 |
| Figuur 5.3. Schervenrijke kuil sp 2 in het noorden van wp 1 in de doorsnede . | 13 |
| Figuur 5.4. Restant van houtskoolrijk spoor 17 in het profiel van wp 5 | 14 |

Lijst van bijlagen

Bijlage 1 Sporenlijst

Bijlage 2 Vondstenlijst

Bijlage 3 Determinatielijst aardewerk

Bijlage 4 Overzichtsplan

| WP | Spoor | Vlak | Afmetingen vlak | | Vorm | Vulling | Inclusies | Kleur | Interpretatie | Datering | Vondstnr. |
|----|-------|------|-----------------|---------|------|---------|-----------|---------|---------------|----------|---------------|
| | | | Lengte | Breedte | | | | | | | |
| 1 | 1 | 1 | 84 | 55 | OVL | ZMF | KER | GR/BR | KL/NAT | | V 001 |
| 1 | 2 | 1 | 135 | 135 | RND | ZMF | KER/HK | BR/GR | KL | IJZ | V 002, V0015 |
| 1 | 3 | 1 | 41 | 40 | OVL | ZMF | | BR | PK/NAT | | |
| 1 | 4 | 1 | 72 | 50 | OVL | ZMF | KER | GEGR | PK? | HME? | V 004, V 0016 |
| 1 | 5 | 1 | 110 | 90 | OVL | ZMF | KER | GEGR | PGK | HME? | V 005 |
| 1 | 6 | 1 | 198 | 102 | ARH | ZMF | HK (50 %) | ZW/GE | KL | | |
| 2 | 7 | 1 | 937 | 35 | OVL | ZMF | | GR/BR | PK/NAT | | |
| 2 | 8 | 1 | 57 | 49 | OVL | ZMF | | ZW/BR | KL/NAT | | |
| 2 | 9 | 1 | 57 | 45 | OVL | ZMF | | ZW/BR | KL/NAT | | V 006 |
| 2 | 10 | 1 | 40 | 37 | OVL | ZMF | | GR/BR | NAT/PK | | |
| 3 | 11 | 1 | 112 | 65 | OVL | ZMF | HK | ZW/GR | NAT/KL | | |
| 4 | 12 | 1 | 84 | 66 | ARH | ZMF | HK | ZW/GRGE | KL/NAT | | |
| 4 | 13 | 1 | 47 | 47 | ARH | ZMF | HK | ZW/GR | KL/NAT | | |
| 4 | 14 | 1 | 45 | 40 | OVL | ZMF | HK | GR/BR | KL/NAT | | |
| 5 | 15 | 1 | 38 | 38 | RND | ZMF | | GR | PK/NAT | | |
| 5 | 16 | 1 | 40 | 35 | OVL | ZMF | | GR | NAT/PK | | |
| 5 | 17 | 1 | 131 | 48 | ARH | ZMF | HK | ZW/GEOR | KL | | V 014 |
| 5 | 18 | 1 | 46 | 41 | OVL | ZMF | | GR | NAT/PK | | |

| <i>Vondst nr.</i> | <i>WP</i> | <i>Spoor</i> | <i>Vlak</i> | <i>Vak</i> | <i>Profiel</i> | <i>Laag</i> | <i>Categorie</i> | <i>Aantal</i> | <i>Datering</i> |
|-------------------|-----------|--------------|-------------|------------|----------------|-------------|------------------|---------------|-----------------|
| 1 | 1 | 1 | | | | | KER | 1 | IJZ |
| 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | | | KER | 17 | IJZ |
| 3 | 1 | LV | | 1 | | | KER | 1 | IJZ |
| 4 | 1 | 4 | 1 | 5 | | | KER | 1 | IJZ |
| 5 | 1 | LV | 1 | 2 | | | KER | 3 | IJZ/ HME |
| 6 | 2 | 9 | 1 | 5 | | | KER | 1 | IJZ |
| 7 | 2 | LV | 1 | 1 | | | KER | 3 | IJZ |
| 8 | 2 | LV | | 5 | | | KER | 1 | IJZ |
| 9 | 1 | LV | 1 | 5 | | | KER | 1 | IJZ |
| 10 | 5 | LV | 1 | | | PLAG | KER | 3 | IJZ |
| 11 | 5 | LV | 1 | | | PLAG | KER | 2 | IJZ |
| 12 | 4 | LV | WAND | 3 | NO | PLAG | KER | 3 | IJZ |
| 13 | 4 | LV | 1 | 3 | | | KER | 1 | IJZ |
| 14 | 5 | 17 | 1 | 1 | NO | | KER | 1 | IJZ |
| 15 | 1 | 2 | 1 | 1 | | | HK | 1 | IJZ |
| 16 | 1 | 5 | 1 | 5 | | | KER | 1 | IJZ |
| 17 | 2 | LV | 1 | 2 | | | KER | 2 | IJZ |

| Vondstnr | Spoor | R | B | H | W | G | AW | Vorm | Type | Datering | magering | korrel | % mag | versiering | plaats | AFM. | Dikte | GEW. | diam. | verbrand | kleur | opmerking | Getekend |
|----------|-------|---|---|---|---|---|----|------|------|----------|----------|--------|-------|------------|--------|------|-------|-------|-------|----------|-------|------------------------------|----------|
| 1 | 1 | | | | 1 | | 22 | 00 | | IJZ | 01 | | | | | 3 | 8,0 | 60,0 | | | ORBR | | |
| 2 | 2 | | | | 1 | | 25 | 00 | | IJZ | 01 | | | | | 5 | 14,0 | 116,0 | | 2 | GROR | | |
| 2 | 2 | | | | 1 | | 23 | 00 | | IJZ | 01 | | | | | 4 | 11,0 | 28,0 | | 1 | BEBR | | |
| 2 | 2 | | | | 6 | | 23 | 00 | | IJZ/ROM | 0102 | | | | | 4 | 8,0 | 46,5 | | | ORBE | | |
| 2 | 2 | | 1 | | | | 24 | 00 | | IJZ/ROM | 01 | | | | | 5 | 7,5 | 30,5 | | | ORBR | | |
| 2 | 2 | | | 1 | | | 23 | 00 | | IJZ | 01 | | | | | 2 | 9,0 | 7,0 | | | ORBR | oor of weefgewicht? 3 kanten | |
| 2 | 2 | | | | 1 | | 23 | 00 | | IJZ | 01 | | | | | 3 | 9,0 | 12,5 | | | ZWGR | | |
| 2 | 2 | | | | 1 | | 23 | 00 | | IJZ | 01 | | | | | 2 | 10,0 | 4,0 | | 2 | GR | | |
| 3 | LV | | | | 1 | | 25 | 00 | | IJZ | 01 | | | | | 3 | 7,5 | 9,5 | | | ORBR | | |
| 4 | 4 | | | | 1 | | 23 | 00 | | IJZ/ROM | 01 | | | | | 3 | 8,0 | 9,0 | | | ORBR | | |
| 5 | LV | | | | 1 | | 23 | 00 | | IJZ | 01 | | | | | 2 | 10,0 | 3,0 | | | ORBR | | |
| 5 | LV | 1 | | | | | 61 | 00 | | HME | | | | | | 3 | 9,0 | 5,0 | | | GR | | |
| 6 | 9 | | | | 1 | | 22 | 00 | | IJZ | 01 | | | | | 3 | 8,5 | 5,0 | | | GR | | |
| 7 | LV | 1 | | | | | 21 | 11 | | IJZM | 01 | | | | | 4 | 13,5 | 6,5 | | | ZWBR | | |
| 7 | LV | | | | 2 | | 20 | 00 | | IJZ | 01 | | | | | 3 | - | 11,5 | | | - | | |
| 8 | LV | | | | 1 | | 23 | 00 | | IJZ | 01 | | | | | 3 | 12,0 | 12,0 | | | ORBR | | |
| 9 | LV | | | | 1 | | 22 | 00 | | IJZ | 01 | | | | | 4 | 12,0 | 21,0 | | | OR | | |
| 10 | PROF | | | | 1 | | 25 | 00 | | IJZ | 01 | | | | | 5 | 10,0 | 30,5 | | | OR | | |
| 11 | PROF | | | 1 | | | 22 | 00 | | IJZM? | 01 | | | | | 2 | 7,0 | 5,0 | | | GRBR | | |
| 11 | PROF | | | | 1 | | 23 | 00 | | IJZ | 01 | | | | | 2 | 8,0 | 4,0 | | | GRBR | | |
| 12 | PROF | | | | 1 | | 20 | 00 | | IJZ | 01 | | | | | 5 | 10,0 | 27,5 | | 2 | GROR | | |
| 12 | PROF | | | | 2 | | 20 | 00 | | IJZ | 01 | | | | | 2 | 10,0 | 8,5 | | 1 | BE | | |
| 13 | LV | | | | 1 | | 23 | 00 | | IJZ | 01 | | | | | 5 | 11,0 | 38,0 | | 1 | BEOR | | |
| 14 | 17 | | | | 1 | | 25 | 00 | | IJZ | 01 | | | | | 3 | 12,0 | 9,5 | | | ORBE | | |
| 16 | 5 | 1 | | | | | 22 | 14 | | IJZ | 01 | | | | | 2 | 5,0 | 2,0 | | | GR | | |
| 17 | LV | 1 | | | | | 23 | 00 | | IJZ | 01 | | | | | 2 | 7,0 | 6,0 | | | OR | | |
| 17 | LV | | | | 1 | | 25 | 00 | | IJZ | 01 | | | | | 4 | 10,0 | 23,0 | | | OR | | |

